



Salon BAU 2015 - 19 au 24 janvier 2015 à Munich

**HI-MACS® PARTICIPE AU SALON « BAU » AVEC LE CABINET D'ARCHITECTURE
COAST OFFICE ARCHITECTURE**

À l'occasion du salon « BAU » dédié à l'architecture, aux matériaux et aux équipements de construction qui se tiendra à Munich du 19 au 24 janvier 2015, **LG Hausys présente ses nouvelles réalisations avec le solid surface HI-MACS®**. Le stand (**Hall A2 / 235**), créé en collaboration avec le cabinet d'architecture COAST OFFICE ARCHITECTURE basé à Stuttgart, **servira d'espace de découverte et d'exposition pour les produits HI-MACS®**. La conception et l'élaboration de mobilier mettent en valeur la polyvalence et l'adaptabilité du solid surface à tous les stades : de la plaque en passant par le modelage jusqu'à l'installation dans l'espace.

Le design du stand est composé de deux vagues en HI-MACS® qui s'élèvent du sol blanc uni et transforment l'ensemble en une sorte d'espace ouvert avec des zones d'accueil et d'attente. Sur deux parois métalliques noires formant un coin qui encadre la surface d'exposition, une vague aux formes arrondies se reflète, donnant ainsi une impression de profondeur.

Les vagues en HI-MACS® illustrent les possibilités infinies du solid surface.

En effet, HI-MACS® peut être chauffé grâce à un procédé simple, puis **thermoformé en trois dimensions** permettant ainsi **d'aboutir à des formes inédites par rapport aux matériaux conventionnels**.

Le comptoir et le mobilier de l'espace d'attente réalisés également en HI-MACS® jouent les contrastes avec leurs formes géométriques et anguleuses. Carrés, rectangles et triangles prennent vie au travers des formes extérieures et au choix des couleurs (blanc, gris, noir et rose) qui se chevauchent.

Avec un résultat lisse et sans joints apparents, il est possible d'aboutir à un design et des formes variées et originales.

Cette flexibilité de conception, ainsi que le large éventail de couleurs proposées (comprenant également des teintes translucides) sont liés aux propriétés inhérentes au solid surface.

HI-MACS® est robuste, résiste aux chocs et au feu ; de plus elle est facile à entretenir. Par ailleurs, cette pierre acrylique nouvelle génération non-poreuse assure une hygiène parfaite. Au-delà des univers des cuisines et salles de bain, HI-MACS® s'adapte particulièrement bien à la conception d'espaces publics et de façades.

Lors du salon BAU 2015, l'équipe LG Hausys sera présente pour accueillir les visiteurs et offrir des informations complémentaires sur la pierre acrylique nouvelle génération HI-MACS® et ses nombreuses possibilités. En Allemagne, le distributeur HI-MACS® Klöpfer Surfaces, basé à Neu-Ulm et Neustrelitz, propose également ses conseils et son expertise concernant les propriétés du matériau, les couleurs, la fabrication et la livraison.

LG Hausys sera présent au salon BAU à Munich, du 19 au 24 janvier 2015 (Hall A2, stand 235)

Conception du stand : COAST OFFICE ARCHITECTURE, Stuttgart, Allemagne

HI-MACS® by LG Hausys

Surfacing the World

www.himacs.eu

HI-MACS® est un matériau « solid surface » pouvant adopter un nombre illimité de formes. Il est largement utilisé pour les applications architecturales et d'intérieur, telles que les revêtements muraux, les comptoirs de cuisines, les salles bains ou encore le mobilier, aussi bien dans les espaces commerciaux, résidentiels que publics. Ce mélange d'acrylique, de minéraux naturels et de pigments forme une surface lisse, non poreuse et sans joints apparents répondant ainsi aux plus hautes normes esthétiques, de fabrication, de fonctionnalité et d'hygiène, supérieure sur de nombreux points aux matériaux classiques.

HI-MACS® offre des possibilités illimitées de surfaçage et inspire les créateurs du monde entier. **Zaha Hadid, Jean Nouvel, Rafael Moneo, Karim Rashid** ou encore **David Chipperfield**, ont réalisé de fabuleux projets en HI-MACS®, de la cuisine à la salle de bain, en passant par des objets de décoration, aussi bien dans des hôtels que dans des musées, des centres commerciaux ou encore sur des façades extérieures.

Grâce à son procédé de chauffage simple et ses capacités de thermoformage en trois dimensions, HI-MACS® de LG Hausys permet des finitions sans joints apparents. Il offre une gamme quasi-illimitée de couleurs avec, pour certaines nuances, une translucidité particulière lorsqu'il est exposé à la lumière. Bien que HI-MACS® soit presque aussi solide que la pierre, il se travaille de la même manière que le bois : il peut être scié, défoncé, percé ou poncé.

HI-MACS® est fabriqué selon une technologie de pointe : le **traitement thermique**. La température atteinte lors du procédé de fabrication différencie HI-MACS® des autres solid surface et crée un matériau encore plus dense, plus homogène et plus robuste. Elle permet une meilleure résistance à la chaleur et des propriétés de thermoformage supérieures à la concurrence.

Sur le plan de l'hygiène, HI-MACS® n'absorbe pas l'humidité, est très résistant aux taches et facile à nettoyer, entretenir et réparer.

La qualité de HI-MACS® en termes d'engagement écologique, d'hygiène et de résistance au feu est attestée par de très nombreux certificats internationalement reconnus. HI-MACS® fut le premier Solid Surface du marché à bénéficier de la certification officielle **Agrément Technique Européen (ATE) pour façades**, pour la couleur Alpine White S728.

HI-MACS® offre la garantie la plus longue du marché des Solid Surfaces, avec 15 ans pour les produits fabriqués et installés par un membre du HI-MACS® Quality Club.

HI-MACS® The New Generation

Inspired by Architecture

Pour plus d'informations et pour rester connecté, visitez notre [site Web](#) et notre [salle de presse](#).

Let's connect!



* HI-MACS® est conçu et fabriqué par **LG HAUSYS**, leader mondial dans le secteur des technologies appartenant au groupe LG, et distribué par **LG HAUSYS EUROPE**, basé à Genève (Suisse).